

Module de batterie BATT

12 VDC



- Batterie au plomb sans entretien
- Sortie 12 VDC
- Protection contre courts-circuits
- IP20
- Montage mural ou montage sur rail-DIN



No. d'article	Type	Tension	Courant charge max.	Prix / CHF1 pièce
2 082 052	BATT 123	12 VDC	0.80 A	60.-
2 082 050	BATT 123 DIN			83.-
2 082 053	BATT 127	12 VDC	1.70 A	68.-
2 083 054	BATT 127 DIN			90.-

Autonomie	BATT 3.2 Ah	BATT 7.2 Ah
Last 1.5 A	60	200
Last 3.0 A	30	120
Last 5.0 A	15	55
Last 7.5 A	10	30
Last 10.0 A	7	20
Last 12.0 A	3	12
Last 15.0 A	Non	9
Last 20.0 A	Non	7

Spécifications

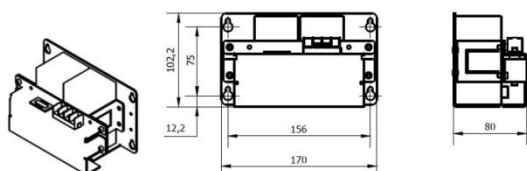
Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications de batterie	
Tension de charge finale	12 V 13.8 VDC (20°C) 13.5 VDC (30°C) 13.3 VDC (40°C)
Courant de charge max.	0.30 A – 3.00 A
Protection contre courts-circuits	Oui
Fusible de protection	25 A
Température ambiante	+5 – +40°C
Température de stockage	-20 – +50°C
Auto décharge	20°C 15% / mois

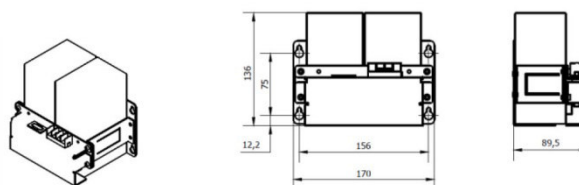
Spécifications générales	
Dimensions	
BATT 123 (3.2 Ah)	105 x 136 x 90 mm
BATT 127 (7.2 Ah)	105 x 153 x 123 mm
Poids	
BATT 123	1.60 Kg
BATT 127	2.40 Kg
Étanchéité	IP20
Montage	montage sur rail-DIN

Dimensions

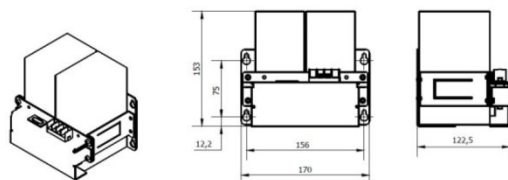
BATT MODULE 1.2
3D Front View DIMENSION



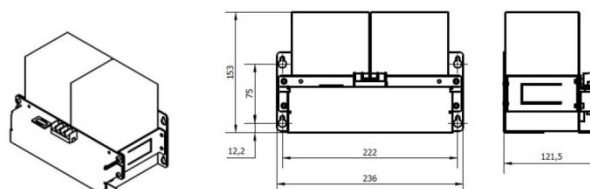
BATT MODULE 3.2
3D Front View DIMENSION



BATT MODULE 7.2
3D Front View DIMENSION

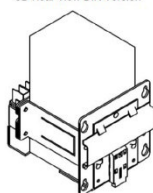


BATT MODULE 12
3D Front View DIMENSION



REAR MOUNTING VIEW OF THE MOUNTING PLATE SINGLE AND DOUBLE BATTERYHOLDER DIN VERSION:

Single Battery 12V
3D Rear View DIN Version



Double Battery 24V
3D Rear View DIN Version

